

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**ViewSonic**  
See the difference™

Nazwa **Projektor Viewsonic PS600X**

Cena **3 669,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Viewsonic PS600X

PS600X to projektor krótkiego rzutu o wysokiej jasności XGA do nauki. Dzięki możliwości wyświetlania 100 " obrazów z odległości 124 cm od powierzchni projekcyjnej, PS600X jest wystarczająco elastyczny, aby pasował do dowolnej klasy. Jasność 3500 lumenów ANSI pozwala projektorowi wyświetlać wyraźne, szczegółowe obrazy z światłami, dzięki czemu uczniowie mogą łatwiej robić notatki. Energooszczędny tryb SuperEco zmniejsza zużycie energii i wydłuża żywotność lampy do 15 000 godzin. PS600X jest kompatybilny z PJ-vTouch-10S, opcjonalnym modułem interaktywnym, który zamienia klasę w interaktywne środowisko nauczania. Ponadto użytkownicy mogą z łatwością kontrolować i zarządzać PS600X zdalnie za pośrednictwem rozwiązania sieci LAN w celu uzyskania maksymalnej wydajności. Łatwe zarządzanie centralne

Personel IT może jednocześnie zarządzać maksymalnie 256 projektorami i sterować operacjami, w tym planowaniem przez LAN IP z zaawansowanym systemem alarmowania w czasie rzeczywistym, który przesyła aktualizacje statusu dotyczące mocy, żywotności lampy i lokalizacji urządzenia w celu uproszczenia konserwacji.

### Więcej połączeń

Wyposażony w podwójne wejścia HDMI, PS600W pozwala wielu użytkownikom podłączyć laptopy lub urządzenia mobilne, zapewniając wysoką jakość obrazu.

### Zintegrowane źródło zasilania

Wbudowane wyjście USB (5 V / 1 A) może być używane do zasilania urządzeń HDMI, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy dla podłączonych urządzeń.

### Interaktywny moduł

Dzięki opcjonalnemu pakietowi interaktywnemu (PJ-vTouch-10S) projektor staje się interaktywnym narzędziem, które przekształca dowolną powierzchnię w interaktywną tablicę. Dzięki funkcji multi-touch użytkownicy mogą jednocześnie opisywać, pisać lub rysować na wyświetlanym obrazie w celu interakcji z zawartością i dzielenia się pomysłami.

### Łatwa regulacja obrazu

Pozioma i pionowa korekcja trapezowa wraz z 4 funkcjami regulacji narożników eliminuje krzywe lub zniekształcone obrazy, aby uzyskać idealnie proporcjonalny obraz za każdym razem.

### Jasne obrazy w dowolnym środowisku

Wyposażony w jasność 3500 lumenów i wysoki współczynnik kontrastu 22 000: 1, projektor ten gwarantuje tworzenie jasnych obrazów w dowolnym otoczeniu, nawet w pomieszczeniach o wysokim natężeniu oświetlenia.

SuperColor™: najlepsza w swojej klasie dokładność koloru

Opatentowana technologia SuperColor™ firmy ViewSonic zapewnia szerszy zakres kolorów, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się realistyczną projekcją kolorów w jasnym i ciemnym otoczeniu.

Fantastyczne wyświetlanie 3D

Port HDMI pozwala użytkownikom wyświetlać zdjęcia 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-Ray 3D i łączyć się z urządzeniami obsługującymi HDMI, takimi jak laptopy, tablety i odtwarzacze multimedialne.

Tryb ekologiczny: Projektor automatycznie przełączy się z trybu normalnego na tryb oszczędny, gdy nie będzie używany przez 5 minut.

Tryb SuperEco: Kiedy projektor nie otrzymuje sygnału wejściowego przez 20 minut, wyświetlane obrazy są przyciemniane do 30%, wydłużając żywotność lampy do średnio 15 000 godzin.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP • Chips: 1x 0.55" • Rozdzielczość (wyświetlana): XGA (1024x768) • Rozdzielczość (podstawowa): XGA (1024x768) • Jasność: 3400 ANSI Lumen • Kontrast: 22.000:1 • Format obrazu: 4:3 natywny • Format projekcji: 0.61:1 • Żywotność lampy: 5000/-/ - godziny (standardowy/Eco/Eco+) • Głośność: 30/27dB(A) (standardowy/Eco) • Lens-shift: nie • Złącza: 2x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI 1.4a In, 1x Composite Video (RCA), 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out, 2x USB, 1x LAN, 1x RS-232 • Zużycie prądu: 355/-W (standardowy/Eco) • Wymiary (SxWxG): 293x115x220mm • Waga: 2.40kg • Cechy szczególne: zintegrowane głośniki (10W)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PS600X</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3500</b>
Kontrast (...:1)	<b>22000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.61</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.61</b>